#### ⑫公開特許公報(A) 昭61-131232

Mint Cl. G 11 B

識別記号 庁内整理番号 @公開 昭和61年(1986)6月18日

5/84 11/10 7314-5D 8421-5D

発明の数 1 (全3頁) 塞查證求 未請求

光・磁気ディスク用複合基板の製造方法 69発明の名称

> 願 昭59-251675 20特

頤 昭59(1984)11月30日 23出

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト 節 夫 @発 明 给 木 者

株式会社内

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト 惠 太 ⑫発 明 者 乾

株式会社内

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト īF. 73発 明 岩 中 TH

株式会社内

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト株式 願 人 60出

会社

# 1.発明の名称

・光・磁気ディスク用複合基板の製造方法 2.終許離求の節用

金禺板とその金属板の袰面に形成された樹脂 **戦膜とから構成される光・磁気ディスク用複合基** 板の製造方法において、金銭板袰面又は鏡面板表 面に脂環式エポキシ樹脂、有根多塩基酸無水物、 硬化促進剤を含む液状エポキシ樹脂組成物を存在 せしめ、金属板上に鍵面板をその鏡面が金属板に 対向するよう複載し、金属板上に再い樹脂層を形 成させ、この状態で液状樹脂を加熱硬化させ、次 いで錬団板を除去して金属板面に鏡面を有する概 脂糠膜を形成するととを特徴とする金属板と樹脂 **弾膜とから構成される光・磁気ディスク用複合基** 板の製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は脂環式エポキシ樹脂、有根多塩基酸 無水物、硬化促進剤等から成る組成物の硬化層と

金越板とが複合された製面平滑性および剛性の優 れた光・磁気ディスク用複合基板の製造方法に関 するものである。近年配憶容量の大きい光ディス クや磁気ディスクの開発が盛んになり、これに伴 ないディスク用悲板に対する要求性能も一段の厳 しさを加えつつある。

磁気ディスクについてみると、磁気機能膜形成 時の表面平滑性、機能膜アニール時の高温に耐え るための耐料性、トラッキング時の高速回転に耐 えるための経費性、剛性、耐漿協性を保持するた めの吸面硬度、経路的に安価に製造可能であると と等の性能が強く要求される。

従来の磁気ディスク用基板は1~3%のアルミ ニウム等の金以板が広く用いられ、眩金路板上に Ni~Co合金、Gd~Tb~Fe合金等の磁性機能膜をス パッタ法で段間し磁気ディスクを得るのが一般的 である。

しかしながら、金属板を基板として用いた場合、 剛性、耐熱性は良好であるものの、裂面平滑性を 得るためには多大な工数を要する。研摩工程に依ら

本発明はこれらの光・磁気ディスク基板の現状に進み、剛性に優れた金銭板とエポキン樹脂系放験から形成されており、且つ袋面平滑性、耐熱性

- 3 -

の優れていること、硬化物のガラス転移点が可及的に高いこと、耐候性に優れていること、硬化収縮の小さいこと、密務性の優れていること等を考慮して、脂環式エポキシ樹脂、有機多塩盐酸無水物、硬化促逸剤等から成る3次元架機可能な液状組成物であることが必要である。

脂現式エポキン樹脂としては、ジックロペンタ ジェンジオキサイド、ビニルックロヘキセンジオ キサイド、リモネンジオキサイド、3・4 - エポキ シー6-メチルシクロヘキサンカルポキシー パキシー6-メチルシクロヘキサンカルポーシロ ート、ビス(3・4 - エポキシー6-メチルシロ ーキシルメチル) エーテル、エチレンペンコール ールーピス(3・4 - エポキシヘキサヒドロペンク ルカーポオート)、ビス(2・3 - エポキシの ルカーポオート)、ピス(2・3 - エポキシク ルカーポオート)、ピス(2・3 - エポキシク レカーポオート)、ピス(2・3 - エポキシク レカーポオート)、ピス(2・3 - エポキシク レカーペンタジエニル)3・4 - エポキシク ヤシルエーテル) 特が単独または併用して用いら れる。 に使れた厚み 1 ~ 3 ㎜ の 砌くて 値 並 で ある 光・ 磁 気 ディスク 用 辺 合 板 を 提 供 せ ん と す る 目 的 で 成 さ れ た 発 明 で あ る 。

本発明は、金銭板製面又は銀面板製面に、脂環式エポキシ樹脂、有機多塩基酸無水物及び硬化促逸剤を含む無溶剤被状エポキシ樹脂組成物を存在せしめ、金銭板上に銀面板を殺撃し、加熱硬化せしめた後銭面板を除去することにより、金銭板面に鏡面を有する樹脂な膜を形成することを特徴とする光・磁気ディスク用基板である。

以下に本発明の詳細を述べる。

本知発明で用いられる金属板は呼み1~3 mmの、アルミ板、投前アルマイト処理アルミ板、鉄板、ステンレス板等であり通常円形に加工されたものであり、特に駆扯という拠点からアルミ板が好きしい。また使用される樹脂硬化物との密粉性向上のために、安面租化された金属板も好んで用いられる。

また金属板又は銀面板の装面に存在せしめられる樹脂組成物として無裕剤系であること、流動性

- 4 -

本発明において用いられる硬化剤である有機多塩 塩 酸 無水物としては、脂環式エポキシ樹脂との相常性が優れていれば適用可能であるが、特にヘキサヒトロ無水フタル酸、テトラヒドロ無水フタール酸、エンドメチレンテトラヒドロ無水フタール酸、ポリアセライン酸 無水物 等の脂肪 族系又は脂環 式系のものが耐 使性という点から 望また、無水マレイン酸、無水フタール酸、無水トリメリット酸等の不飽和脂肪族系又は芳香族系のものも適宜混合利用可能である。

本発明に用いられる硬化促進剤としては、2-エチルー4メチルイミダゾール、2-メチルイミダゾール、3-メチルイミダゾール、1-ペンジルー2-メチルイミダゾール等のイミダゾール類、1.8-ジアザビシクロ(5,4.0-ウンデセンー7)と2-エチルへキシルカルボン酸の塩等が超ましい。

また通常劣化防止剤が添加されるが、 これは硬化物の劣化防止という観点から使用されるもので

あり、2-6-ジターシャリープチルーpークレ ゾール、2-Tリルー6-ブロピルーpークレゾ ール等のヒンダードフェノール類、有機サルファ イド類、有機フォスファイト類、高級脂肪酸塩等 が単独もしくは組合せて使用される。特に高温下 での劣化防止のために、これらの併用効果は苦じ るしいものがある。

かかる無溶剤液状倒脂組成物は金属板又は鋭面板上に適宜腐下的に存在せしめられる。腐下方法は金属板上の1部分または多数個所に腐下するいずれの方法も可能であるが、鍵面板重量により押圧されて金属板全面に均一な倒脂層を形成するようにすることが肝要である。

また、この際用いられる鏡面板は磁気ディスク 装板に要求される平面で平滑な鏡面を有するもの であればすべて利用可能であり、金属板或はガラ

- 7 -

磁気ディスク用基板が得られる。

以下に実施例を挙げる。

### 寒 施 例

以下の配合のエポキシ樹脂、有機多塩基酸無水物、硬化促進剤、劣化防止剤から成る組成物を調整した。

# 〔配合組成物〕

脂環式エポキン樹脂

【 (3,4'- エポキシシクロヘキシルメチ

ル) - 3,4 エポキシシクロヘキサンカル

**ポキシレート** ]

100 重量部

メチルヘキサヒドロフタール酸無水物

120 重量部

1.8ジアザビシクロ (5.4,0ウンデセ

ン)-2エチルヘキシルカルポン酸塩

3.5 瓜份部

2,6-ジターシャリープチルーp-ク

レゾール

0.5 重量部

数エポキシ樹脂組成物を製面サンディング処理された直径100 mm.、厚み15 mmのアルミニウム円板上に509簡下した。

次いてスパッター法により安面がMgF2離型処理

ス板が好んで用いられる。この鐚面板は後工程にかける樹脂沙膜からの離型を容易にするために離型処理をしてかくことが好ましい。 金餌板樹脂心にかかる正世は使用する樹脂組成物の粘度、所型の樹脂層はみによっても異なるが、 0.59/0%以上が好ましく、 適宜加圧加重を施こしても良いことはもちろんである。

このような方法により、余分な倒脂組成物は金割板周辺から排出されるため、粘度硬化温度、および加重により切脂厚みは一般的に決定される。かくして得られた級戦物は次いで加熱され、樹脂
戦級は硬化セしめられる。

次いて、原終的に鍵面板は剥離除去され、鍵面が硬化砂筋設面に転写された硬化砂脂的を有す金 ぬ複合抵板が得られる。

本発明に従うと、金級板を鏡面仕上げをする多大な工数を必要とすること無く、金属板の剛性を持ちつつ、製面は平滑性に促れた転写鏡面を有する硬化側胎筋を有し、胎環式エポキン機脂に起因する耐熱・耐候性を有する厚み粘度に優れた光・

- 8 -

された役面担さがRmax 0.0 1 ~ 0.0 2 μmで重量が 1000 9 のガラス円板を離型処理面と円板上の樹脂が接するように積載し、樹脂が全面に行きわたるように放催した。

次に、 眩 役 収 物 を 乾 燥 機 中 で 1 3 0 ℃ 2 時 間 加 縣 硬 化 し た 後 、 鋭 面 板 を 除 し 表 面 に 平 滑 硬 化 倒 脂 層 を 有 ナ る 磁 気 ディスク 用 基 板 を 得 た。

この悲板は、その特性を以下に示す辿り、すぐれた複合悲板であり、常法により磁気ディスクを みることが可能であった。

**設面組さRmax 0. 0 1 ~ 0. 0 2 μm** 

加熱冷却くり返しテスト 50 サイクル以上異常なし(125℃30分--40℃30分)

特許出馭人

住友ペークライト株式会社

- 9 -